#### Notification

#### Subject:

Please file an amendment for the Patent Application No. 089123956 in duplicate accompanying with official fees to the IPO within 60 days from the day after receiving this letter.

#### Reasons:

- 1. This notification is issued based on Article 44, Article 44.1 and Article 102.1 of the Patent Law.
- 2. The digitizer disclosed in the present application includes a resonant stylus and a set of sensor windings for sensing the signal generated by the stylus, from which the x-y position of the stylus is determined. The excitation signals applied to the excitation winding are designed to reduce the power drawn from the power supply. However, claims 39-41 of the present application are directed to drive circuits, which are not the subject matter of the present application. In addition, claims 39-41 cannot reflect the technical features of the present application and differentiate from conventional inductance coil devices, such as those disclosed in Domestic Patent Publication Nos. 347,542 and 287,267. Accordingly, please delete claims 39-41 of the present application and file an amendment in view of the above suggestion.

#### 図 專 利 公 報 韮 R

(11)公告城號:287267

(44)中華民國85年(1996)10月01日

8 明

全 20 頁

(51) Int - C 1 5: G08819/00

初:检测整理、检测方法及调感器 (54)名

(21)中 紧 聚 號:84112775

(22)中新日期:中華民國84年(1995)11月30日

(72)登 明

笠井英诒

日本

加藤晓紀

日本

和上三生子

日本

(71) 申 舒 人: 歐姆能股份有限公司

日本

(74)化 理 人:何企途 先生

[57] 申請專利範圍:

- 1. 一種檢測裝置,具有:振盪部,用來 發出高頻信號;感測器部,包含有共 振電路用來接受來自該振盪部之高頻 **信號;和檢測部,用來輸出依照該感** 測器部之阻抗之變化之信號;其特徵 是上述之感測器部和上述之檢測部只 由被動元件構成,未包含有自動元件
- 2.如申請專利範圍第1項之檢測裝置, 其中感測器部之共振電路:包含有捲 級在環形鐵心之線圈。
- 3. 如申請專利範圍第1項之檢測裝置, 其中感測器部之構成包含有:共振電 路,用來檢測近傍之狀況之檢測線圈 和與該檢測線圈串聯或並聯之電容器 所構成;和變壓器・用來將電壓供給 到該共振電路•
- 4. 一種檢測裝置,具有:振盪部,用來 **發出高頻信號;感測器部,包含有共** 振電路用來接受來自該振盪部之髙頻 20. 信號;和檢測部,用來輸出依照該感

2

測器部之阻抗之變化之信號;其特徵 是上述高頻信號之頻率之高之程度是 依照非磁性,非金屬之預定物質或物 體有否在上述感測器部之近傍,可以 使上述檢測部之輸出產生有差異之程 度•

- 5. 如申請專利範圍第4項之檢測裝置, 其中頻率爲10MHz~300MHz·
- 6. 一種檢測裝置·具有:振盪部·用來 發出髙頻信號; 感測器部,包含有共 振電路用來接受來自該振盪部之高頻 信號;和具有線圈被配置成會受到近 傍之物質或物體之導磁率之影響;和 檢測部,用來檢測受到該感測器部之 外部近傍之物質或物體之導磁率之影 弊之上述共振電路之變化, 藉以輸出 依照該變化之信號。
- 7. 一種檢測裝置,具有:振盪部,用來 **發出髙頻信號;感測器部,包含有共** 振電路·將共振頻率設定成使上述振 盪部之盾號頻率位於共振特性之急激

10.

15.

傾斜之位置:和檢測部・用來輸出依照上述感測器部之外部近傍之狀況之 個壁・

- 8. 一種檢測裝置,具有:振盪部,用來 發出高頻信號;感測器部,包含有用 以接受來自該振盪部之高頻信號之共 振電路,在外部近傍之狀況爲基準狀 況時,共振阻抗之處數值被設定在零 之附近;和檢測部,用來輸出依照該 感測器部之阻抗之處數值之增大之信 號。
- 1. 一種檢測裝置,具有:振盪部,用來 發出高頻信號;感測器部,包含有共 振電路用來接受來自該振盪部之高頻 信號;和檢測部,用來檢測依照該感 測器部之外部近傍之狀況反射而來之 反射波,藉以輸出依照該反射波之信 號。
- 10.如申請專利範圍第9項之檢測裝置, 其中檢測部用來檢測上述之反射波對 上述振盪部發出之高頻信號之相位偏 移。
- 11.如申請專利範圍第9項之檢測裝置, 其中檢測部將反射波之電力變成電壓, 和將其輸出。
- 12.一種檢測裝置,具有:振盪部,用來 發出高頻信號;感測器部,包含有共 振電路用來接受來自該振盪部之高頻 信號;和檢測部,連接到上述之振盪 部和上述之感測器部,用來使來自上 述振盪部之射入波和來自上述感測器 部之反射波互相分離,分別輸出對應 之信號。
- 13.一種檢測裝置,具有:振盪部,用來 發出高頻信號;感測器部,包含有共 振電路用來接受來自該振盪部之高頻 信號;檢測部,連接到上述之振盪部 和上述之感測器部,用來使來自上述 振盪部之射入波和來自上述感測器部 之反射波互相分離,分別輸出對應之

- 信號;和處理部,連接到該檢測部之 2個輸出,用來輸出依照來自上述振 盪部之射入波和來自上述感測器部之 反射波之比之輸出信號。
- 14.一種檢測裝置,具有:振盪部,用來 發出高頻信號;感測器部,包含有共 振電路用來接受來自該振盪部之高頻 信號;檢測部,用來輸出依照該感測 器部之外部近傍之狀況之信號;和電
   10. 阻體構成之衰減器,被設在該檢測部 和上述之振盪部之間。
  - 15.如申請專利範圍第14項之檢測裝置, 其中衰減器消耗上述振盪部之輸出之 大約50%。
- 15. 16.一種檢測裝置,具有:振盪部,用來 發出高頻信號;感測器部,包含有共 振電路用來接受來自該振盪部之高頻 信號;檢測部,用來輸出依照該感測 器部之外部近傍之狀況之信號;和自 20. 動增益控制電路,被設在該檢測部和 上述之振盪部之間。
- 17.一種檢測方法,將振盪部所產生之高 頻信號供給到包含有共振電路之感測 器部,檢測依照外部狀況之含有在感 25. 測器部被反射之反射被之信號,利用 該信號用來檢測外部之狀況,物質或 物體之有無。
- 18.一種物質或物體之檢測方法,係將振 盪部所產生之高頻信號供給到包含有 30. 共振電路之感測器部,檢測依照外部 狀況變化之感測器部之電壓或電流, 依照該電壓或電流來檢測物體。
- 19.一種液體檢測裝置,具有:振盪部, 用來發出高頻信號;感測器部,包含 35. 有共振電路用來接受來自該振盪部之 高頻信號;檢測部,用來輸出依照該 感測器部之外部近傍之狀況之信號; 和判別裝置,經由辨別該檢測部之輸 出信號,用來判別指定之液體之有無

10.

- 21.一種粉末檢測裝置,用來檢測粉末, 具有:振盪部,用來發出高頻信號, 感測器部,包含有共振電路用來 整面數振盪部之高頻信號;檢測 來自該振盪部之高頻信號;檢測 用來檢測依照該感測器部之外部 之狀況進行反射之反射波,藉以 依照該反射波之信號;和粉末有無則 別部,經由辨別該檢測部之輸出 之位準,用來判別粉末之有無。
- 22.一種濕度檢測裝置,具有:振盪部, 用來發出高頻信號;感測器部。包含 有共振電路用來接受來自該振盪。部 高頻信號;水分吸性之粉末。 置在該感測器部之近傍;檢測。 來檢測該感測器部之反射波, 出依照該反射波之信號;和處理裝置 ,用來將該檢測部之輸出信號變換成 濕度。
- 24.如申請專利範圍第23項之液體濃度檢 測裝置,其特徵是具備有用以檢測液

- 體之溫度之溫度感測器,上述之處理 裝置根據上述溫度感測器之輸出,用 來進行上述濃度之溫度校正,
- 25.一種液體濃度檢測方法,將振盪部所 產生之高頻信號施加到包含有共振電 路之感測器部,利用被連接在上述感 測器部之檢測部導出依照被檢測液體 之濃度之信號,利用處理部將該信號 變換成溶質濃度,利用顯示部顯示被 變換後之值。
- 27.一種物體感測器,具有:振盪部,用來振盪出不同頻率之高頻信號;感測器部,包含有共振電路用來接受來自 25. 該振盪部之高頻信號;檢測部,用來輸出依照該感測器部之外部近傍之狀況之信號;和控制部,利用該檢測部之輸出信號和上述振盪部發出之振盪頻率,用來進行物體之檢測。
- 30. 28.如申請專利範圍第27項之物體感測器 ・其中共振電路之線圈是1圈以上之 空心線圈・
  - 29.如申請專利範圍第27項之物體感測器 ·其中共振電路之線圈是捲線在磁性 材料上之線圈。
  - 30.如申請專利範圍第27項之物體感測器 ·其中感測器之共振電路包含有多個 線圈·
- 31.一種人體或物體之感測器,具有:振 40. 盪部,用來振盪出不同頻率之髙頻信

35.

7

號;感測器部,包含有共振電路具有 依照人體之檢測部之大小之線圈;檢 測部,用來輸出依照該感測器部之外 部近傍之狀況之信號;和控制部,利 用該檢測部之輸出信號和上述振盪部 發出之振盪頻率,用來識別人體與其 他之物體,藉以進行檢測。

- 32.如申請專利範圍第31項之人體或物體 之感測器,其中線圈裝入到座位內。
- 33.如申請專利範圍第31項之人體或物體 之感測器,其中線圈裝入到座墊內。
- 34.如申請專利範圍第31,32或33項之人 體或物體之感測器,其中線圈利用高 頻信號之良導體材料來形成。
- 35.一種物體之檢測方法,利用振盪部產 生高頻信號,依照順序使其高頻信號 之頻率產生變化,將其供給到包含有 共振電路之感測器部,對於所振盪出 之各個頻率測定各個反射電力,利用 各個頻率和反射電力之關係,進行物 品或人體等之物體之檢測。
- 36.一種檢測裝置,具備有:振盪部,用來發出高頻信號;感測器部,包含有共振電路用來接受來自該振盪部之高頻信號,和具有線圈被配置成會受到近傍之物質或物體之導磁率之影響;和檢測部,用來檢測受到該感測器部之外部近傍之物質或物體之導磁率之影響。

#### 圖示簡單說明:

圖 1 是電路圖,用來表示本發明之一 實施例之物體檢測裝置之構造。

圆2是圆1之實施例之物體檢測裝置之 感測器部之電路圖。

圖3表示使用在圖2之感測器部之捲線 在環形鐵心之檢測線圈 •

圖4是方塊圖·用來說明另一實施例

個5表示感測器部之反射特性· 圖6用來說明無蓋之容器內之液面之 檢測•

圖7用來說明有蓋之容器內之液面之 檢測·

圈8用來說明不透明容器內之液面之 檢測·

**國9表示貼有標簽之容器內之液面之檢測**•

圖10用來說明具有氣泡之液面之檢測

10. 國 II 用來說明水性溶液和油性溶液之水平液境之檢測。

**閩12用來說明在水性溶液和油性溶液** 之間具有混合區域之情況時之液境之檢 潮•

15. **國13用來說明液體和固定物之**水平液 境之檢測•

> 圈14用來說明液體和固定物之不定形 液境之檢測。

**圖15用來說明感測器和被測定物之分 20.** 開距離之檢測。

個16是電路圈,用來表示本發明之另一實施例之液體濃度檢測器。

圖17用來表示該實施例之液體濃度檢 測器之濃度和檢測電壓特性。

25. 圆 18是電路圈,用來表示本發明之另一實施例之液體濃度檢測器。

圖19表示測定實例,用來說明該實施 例之液體濃度檢測器之由於溫度而產生 檢測電壓之差。

30. 圖20是電路圖,用來表示本發明之更 另一實施例之液體濃度檢測器。

> 圖21是電路圖,用來表示本發明之更 另一實施例之被體濃度檢測器。

圖22是本發明之另一實施例之人體感 5. 測器之電路圈·

**國23用來說明該實施例之人體感測器** 之檢測用線圈。

圈24用來說明使用在該實施例之人體 感測器之另一檢測用線圈。

40. 圆25用來說明使用在該實施例之人體

-848-

9

感測器之更另一檢測用線图。

圖26用來說明將該實施例之人體感測 器裝入到座位內之情況。

圖27用來說明將該實施例之人體感測 器裝入到座墊內之情況·

圖28是電路圖,用來表示本發明之另 一實施例之人體感測器。

圖29是依照該實施例之人體感測器之空位,就座(小孩),就座(大人),物品之類別,用來表示來自振盪部之信號之頻率和反射波之關係。

圆30表示頻率-反射波特性用來說明 該實施例之人體感測器之人體就座之檢 測動作。

圖31是流程圖,用來說明該實施例之 人體感測器之就座檢測動作。

圖32是電路圖,用來表示本發明之更 另一實施例之人體感測器。

圖33是電路圖,用來表示本發明之另 一實施例之粉末檢測裝置之構造。

圖34是使用該實施例之粉末檢測裝置

10

進行麵粉之檢測之情況時之說明圖。

圈35表示利用該實施例之粉末檢測裝置檢測容器中之白糖之情況時之感測器 位置和輸出電壓之關係。

5. 圖36表示利用該實施例之粉末檢測裝置檢測容器中之可可之情況時之感測器 位置和輸出電壓之關係。

圈37表示利用該實施例之粉末檢測裝置檢測容器中之咖啡粉之情況時之感測 10. 器位置和輸出電壓之關係。

> 圖38表示利用該實施例之粉末檢測裝 置檢測容器中之奶粉之情況時之感測器 位置和輸出電壓之關係。

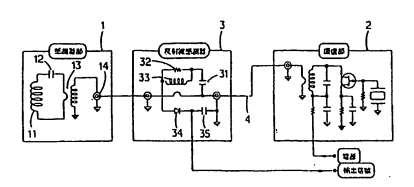
圖39是用來使感測器沿著細管上下移 15. 動之機構之側面圖·

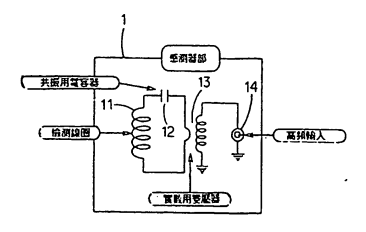
> 圖40是從一個方向看該機構之感測器 部之擴大側面圖。

> 圈41是從另外一個方向看該機構之感 測器部之擴大側面圈。

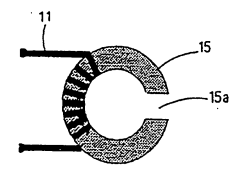
20. 圖42是從上方看該機構之感測器部之 擴大上面閩。

#### 第一圖

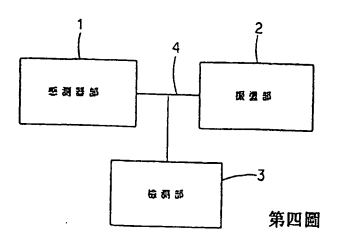


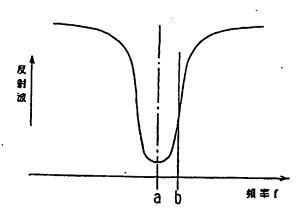


第二圖

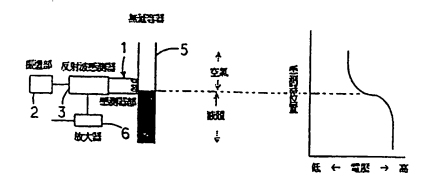


第三圖

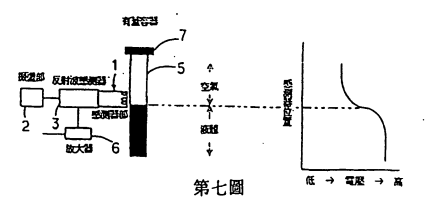


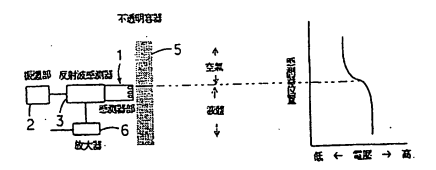


第五圖

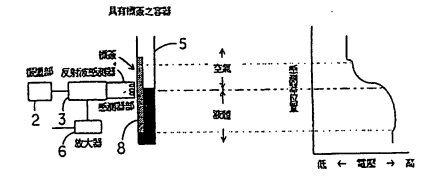


第六圖





## 第八圖



## 第九圖

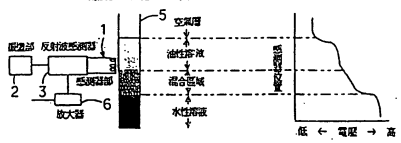
# 

低 ← 電配 → 高

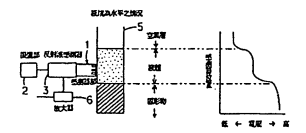
第十圖

第十一圖

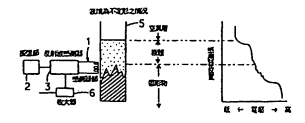
#### 南额形成有混合區域(有池床)

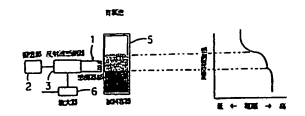


## 第十二圖



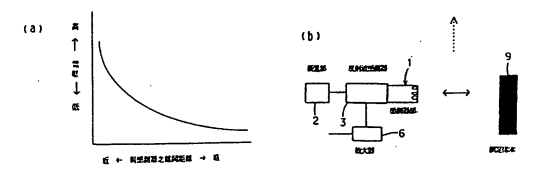
## 第十三圖



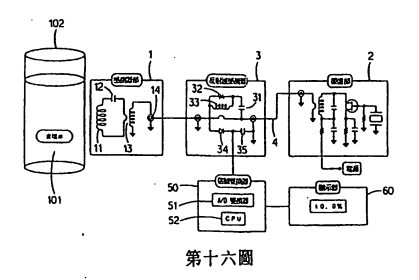


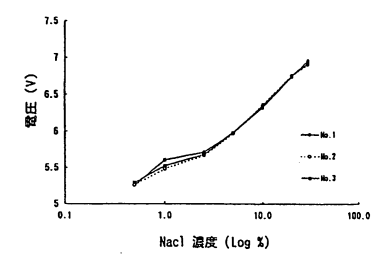
## 第十四圖

i, j

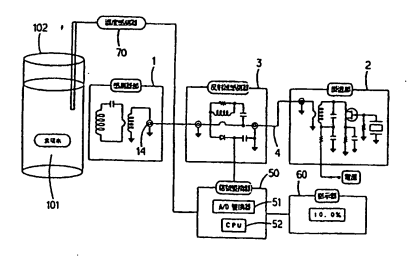


## 第十五圖

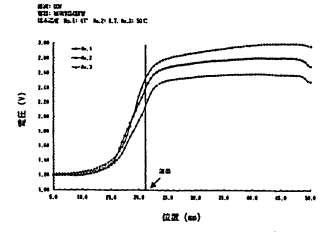


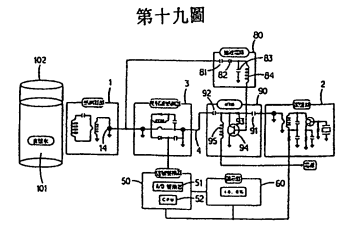


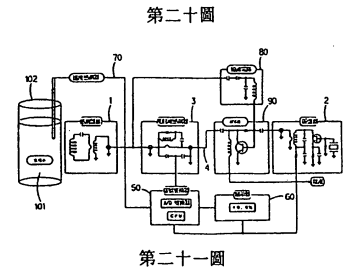
第十七圖

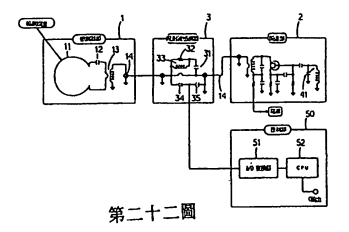


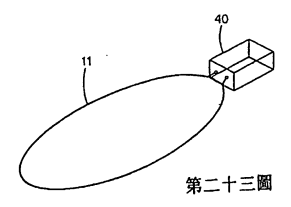
第十八圖

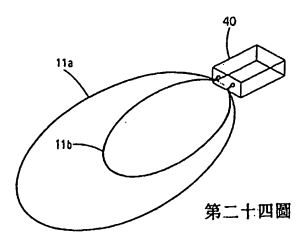


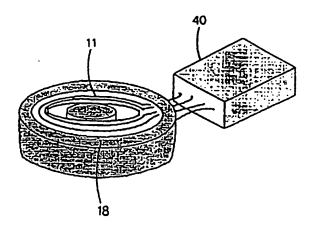




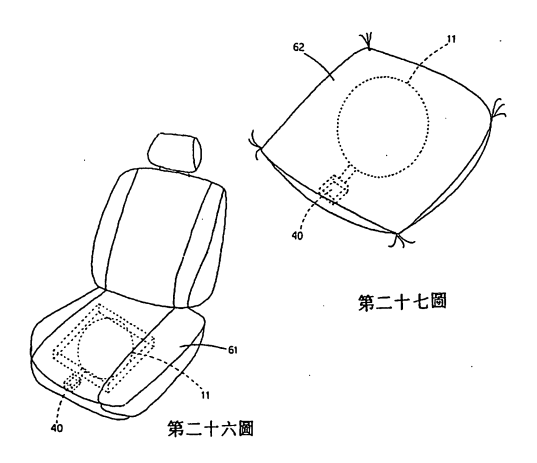


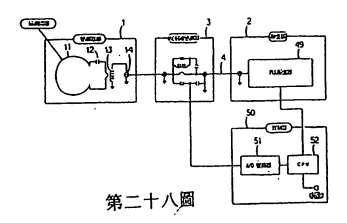


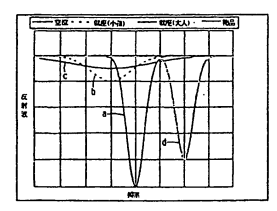




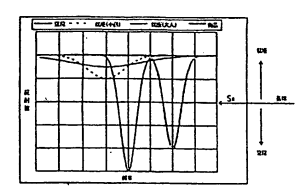
第二十五圖





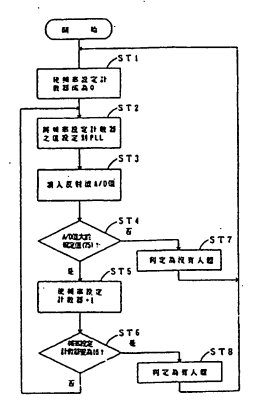


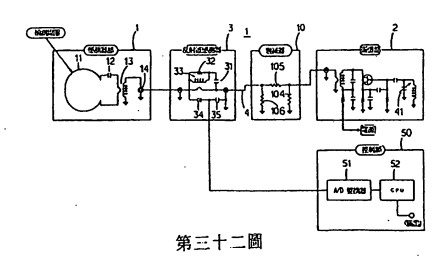
第二十九圖

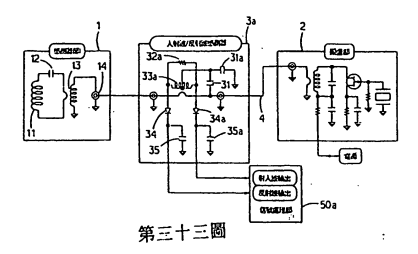


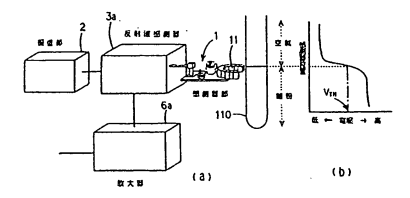
第三十圖

第三十一圖

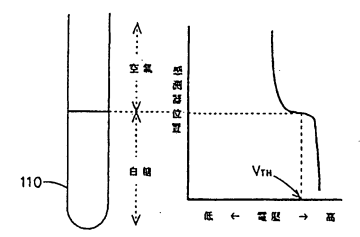






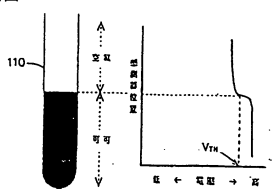


第三十四圖

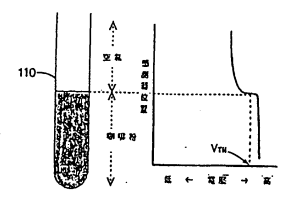


第三十五圆

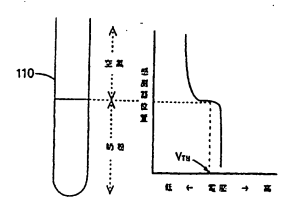
第三十六圖

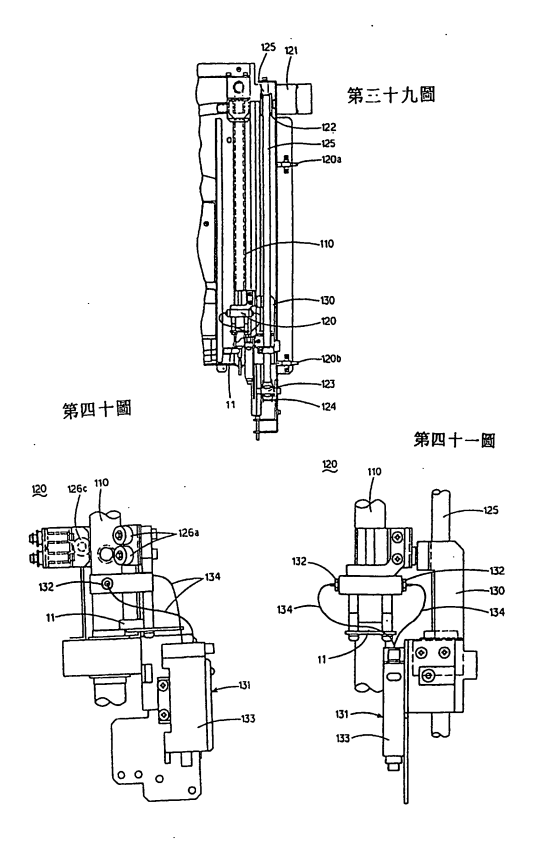


第三十七圖

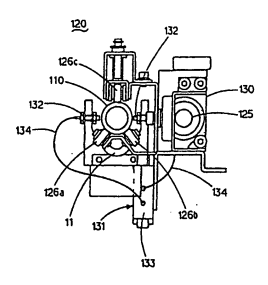


第三十八圖





## 第四十二圖



## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.